

الدليل المرجع للأجهزة

أجهزة كمبيوتر Compaq المكتبية من HP طراز الكمبيوتر المكتبي dc7100 Ultra-Slim

Document Part Number: 360220-171

مايو ۲۰۰۶

يوفر هذا الدليل معلومات مفصلة حول ميزات الكمبيوتر المكتبي HP Compaq يوفر هذا الدليل معلومات مفصلة حول ميزات الكميونات الداخلية واستبدالها.

© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

إن المعلومات الواردة هنا عرضة للتغيير دون إشعار مسبق.

إن Microsoft و Windows هما علامتان تجاريتان لشركة Microsoft Corporation في ألو لايات المتحدة الأمير كية وبلدان أخرى.

إن Intel و Pentium هما علامتان تجاريتان لشركة Intel Corporation في الو لايات المتحدة الأمير كية وبلدان أخرى.

إن الكفالات الخاصة بمنتجات HP وخدماتها هي فقط تلك المعلن عنها بشكل واضح ضمن بنُود الكفالة التي تصحب مثل هذه المنتجات والخدمات. ويجب عدم أعتبار أي مما ورد هنا عَلَى أنه بمثابة كفالة إضافية. كما أن HP غير مسؤولة عَن النواقص أو الأخطاء التقنية أو التحريرية الواردة في هذا الدليل.

ويحتوى هذا المستند على معلومات خاصة محمية بواسطة حقوق التأليف والنشر . و لا يجوز استخراُّج أية نسخة فوتوغرافية أو غيرها عن جزء من هذا المستند، أو ترجمته إلى لغة أخرى دون الحصول على الموافقة الخطية المسبقة من Hewlett-Packard Company.



تحذير: بشير النص الوارد على هذا النحو إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يؤدي إلى إصابات بحدير. يسير جسدية أو مفارقة الحياة.



إندار: يشير النص الوارد على هذا النحو إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يؤدي إلى إلحاق الضرر بالأجهزة أو فقدان المعلومات.

الدلبل المرجع للأجهزة

أجهزة كمبيوتر Compag المكتبية من HP طراز الكمبيوتر المكتبي dc7100 Ultra-Slim

الطبعة الأولى (مايو ٢٠٠٤)

Document Part Number: 360220-171

المحتويات

يزات المنتج	۱ م
ميزات التكوين القياسية	
مكونات اللوحة الأمامية	
مكوّنات اللوّحة الخلفية	
مكونات لوحة المفاتيح القياسية	
مفتاح شعار Windows	
موقع الرقم التسلسلي Serial Number ومعرّف المنتج Product ID	
اختيار التكوين المكتبي أو العمودي	
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
قيات الأجهزة	۲ تر
نزع لوحة التغطية وإعادتها إلى مكانها	
نزع وتركيب غطاء الفتحة الأمامية والحجرة المتعددة الأغراض MultiBayــــــــــــــــــــــــــــــــ	
تركّيب قاعدة الكمبيوتر العمودي ونزعها	
تثبيت ذاكرة إضافيةــــــــــــــــــــــــــــــــ	
وحدات الذاكرة الثنائية (DIMM)	
وحدات الذاكرة DDR DIMM	
مآخذ توصيل وحدات الذاكرة DIMM	
إضافة وحدة ذاكرة أو إخراجهاــــــــــــــــــــــــــــــ	
إضافة بطاقة توسيع	
تثبيت بطاقة توسيع	
ترقية محرك القرص الثابت	
استخدام الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay	
"التوصيل أثناء التشمغيل" أو "التبديل أثناء التشغيل" لمحركات أقراص	
الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay	
إقفال مغلاق حمِاية الحجرة المتعددة الأغراضِ MultiBay وفتحه	
إخراج محرك أقراص من الحجرة المتعددة الأغرِاض MultiBay	
إدخال محرك أقراص ضمن الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay	
تقسيم محرك القرص الثابت للحجرة المتعددة	
الأغراض MultiBay وتهيئته	

أ المواصفات

ب استبدال البطاريات

ت تدابير الحماية

1-ご	حماية الإدخال/الإخر اج
ت-١	
ت-١	
۲ – -	
	· ·
ت-٣	ففل مشبك الهيكل العالمي
	ث الإفراغ الإلكتروستاتي
ث-١	منع الضرر الإلكتروستاتي
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	أساليب التأريض
	ج العناية الروتينية بالكمبيوتر وتحضيره للشحن
	ج العايد الروليليد بالتمبيوس والعصيرة للشكل
	العناية الروتينية بالكمبيوتر
۲– <u>-</u>	تدابير وقائية للحجرة المتعددة الأغراض Bay
ج-۲	•
ج-Y	التنظيف
٣	
٣	
·	التحصير للشخل

الفهرس

<u>الفصل</u> ميزات المنتج

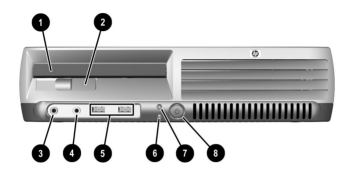
ميزات التكوين القياسية

قد تتنوع ميزات الكمبيوتر المكتبي Ultra-Slim بحسب الطراز المستخدم. للحصول على قائمة كاملة بالأجهزة والبرامج المثبتة في الكمبيوتر، شغّل الأداة المساعدة HP Diagnostics for Windows. وتتوفر إرشادات حول استخدام تلك الأدوات المساعدة في دليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها على القرص المضغوط Documentation



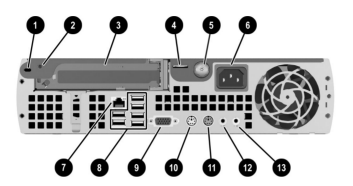
الكمبيوتر المكتبى Ultra-Slim

مكونات اللوحة الأمامية



موصل الناقل التسلسلي العالمي (USB) (٢)	5	حجرة متعددة الأغراض MultiBay	1
ضوء الطاقة	6	ذراع إخراج الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay	2
ضوء نشاط محرك القرص الثابت	7	موصتل الميكروفون	3
زر التشغيل الثنائي الوضعية	8	موصتل سماعات الرأس	4
اتيح والماوس) بأي موصلً USB.	ة المف	يمكن توصيل أي جهاز USB (بما في ذلك لوح	

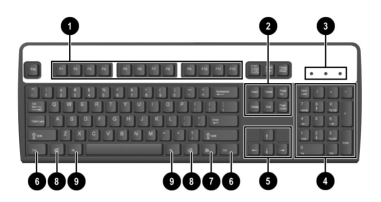
مكونات اللوحة الخلفية



1	فتحة لقفل Kensington	8	موصلات الناقل التسلسلي العالمي (USB) (٦)
2	فتحة مسمار لولبي لقفل مشبك الهيكل العالمي	9	موصل جهاز العرض
3	فتحة توسيع PCI	10	موصل الماوس
4	حلقة للقفل العادي	11	موصلً لوحة المفاتيح
5	مسمار لوحة التغطية اللولبي	12	موصل صوت داخل
6	موصل سلك الطاقة	13	موصل صوت خارج
7	موصلً Ethernet RJ-45		

🕸 يمكن توصيل أي جهاز USB (بما في ذلك لوحة المفاتيح والماوس) بأي موصل USB.

مكونات لوحة المفاتيح القياسية



1	المفاتيح الوظيفية	تؤدي وظائف خاصة، وفقاً للتطبيق البرمجي المستخدم.
2	مفاتيح التحرير	تتضمن ما يلي: Insert، و Home، و Page، و Delete، و End، و Page Down.
3	أضواء الحالة	تشير إلى حالة إعدادات الكمبيوتر وإعدادات لوحة المفاتيح (Num Lock، و Caps، و Caps (Num Lock).
4	المفاتيح الرقمية	تعمل كلوحة المفاتيح الرقمية في الآلة الحاسبة.
5	مفاتيح الأسهم	تُستخدم للتنقل ضمن مستند أو موقع على ويب. وتسمح لك هذه المفاتيح بالتنقل يساراً، ويميناً، وإلى الأعلى، وإلى الأسفل، باستخدام لوحة المفاتيح عوضاً عن الماوس.
6	مفتاحا Ctrl	يُستخدم أحدهما مع مفاتيح أخرى؛ ويتوقف تأثيره على التطبيق البرمجي الذي تستخدمه.
7	مفتاح التطبيقات*	يستخدم (مثل زر الماوس الأيمن) لفتح القوائم المنبثقة في أحد تطبيقات Microsoft Office. وقد يقوم بإنجاز مهام أخرى في تطبيقات برمجية أخرى.
8	مفتاحا شعار Windows *	يُستخدمان لفتح قائمة Start في Microsoft Windows. ويُستخدم أحدهما مع مفاتيح أخرى لإنجاز وظائف أخرى.
9	مفتاحا Alt	يُستخدم أحدهما مع مفاتيح أخرى؛ ويتوقف تأثيره على التطبيق البرمجي الذي تستخدمه.
* مفا	تيح متوفرة في مناطق جغر	افية محددة.

مفتاح شعار Windows

استخدم مفتاح شعار Windows مع مفاتيح أخرى لإنجاز وظائف معينة متوفرة في نظام التشغيل Windows.

مفتاح شعار Windows	عرض قائمة Start أو إخفاؤها.
مفتاح شعار Break + Windows	عرض مربع الحوار System Properties.
مفتاح شعار F1 + Windows	عرض التعليمات في نظام التشغيل Windows.
مفتاح شعار Tab + Windows	التبديل بين العناصر المفتوحة.
e + Windows مفتاح شعار	فتح My Computer.
مفتاح شعار f + Windows	البحث عن ملف أو مجلد.
مفتاح شعار f + Ctrl + Windows	البحث عن أجهزة كمبيوتر.
مفتاح شعار m + Windows	تصغير كافة الإطارات أو استعادتها.
m + Shift + Windows مفتاح شعار	التراجع عن تصغير كافة التطبيقات المفتوحة.
مفتاح شعار r + Windows	فتح مربع الحوار Run.

موقع الرقم التسلسلي Serial Number ومعرّف المنتج Product ID

لكل كمبيوتر مكتبي Ultra-Slim رقم تسلسلي فريد (Serial Number) ورقم معرّف منتج (Product ID) موجودان على الكمبيوتر من الأعلى عندما يكون بالتكوين العمودي. احتفظ بهذين الرقمين لاستخدامهما عند الاتصال بخدمة العملاء للحصول على مساعدة.



موقع الرقم التسلسلي

اختيار التكوين المكتبي أو العمودي

يمكن استخدام الكمبيوتر المكتبي طراز Ultra-Slim بالتكوين المكتبي أو العمودي. لمزيد من المعلومات حول استخدام الكمبيوتر بالتكوين العمودي، يمكنك مراجعة "تركيب قاعدة الكمبيوتر العمودي ونزعها" في الصفحة ٧-٧.

لاستخدام الكمبيوتر بالتكوين المكتبي، تأكد من أن الجهة التي عليها قواعد مطاطية هي نحو الأسفل.



إندار: لضمان ثبات الكمبيوتر وانسياب الهواء بشكل كاف، وللمساعدة على منع التسخين الزائد، وتوفير الحماية المضمونة، يجب استخدام الكمبيوتر المكتبي Ultra-Slim مع قاعدة الكمبيوتر العمودي وبالتكوين العمودي. تأكد من انسياب الهواء بشكل كاف بترك مسافة ٢٠,١ سم (٤ بوصة) على الأقل من كافة الجوانب خالية من أية أجسام.

الفصل الفصل

ترقيات الأجهزة

نزع لوحة التغطية وإعادتها إلى مكانها



تحذير: لتجنّب خطر التعرّض لإصابة شخصية ناجمة عن الصعق الكهربائي و/أو الأسطح الساخنة، افصل سلك الطاقة عن المأخذ على الحائط، ودع مكونات النظام الداخلية تبرد قبل لمسها.



تحذير: لتجنّب خطر التعرّض للصعق الكهربائي أو الحريق أو الحاق عطب بالمعدات، لا تعمد إلى توصيل موصلات الهاتف/الاتصالات السلكية واللاسلكية بفتحات بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC).



إنذار: باستطاعة الكهرباء الساكنة أن تعطب المكونات الإلكترونية للكمبيوتر أو المعدات الاختيارية. وقبل البدء بهذه الإجراءات، تأكد من تغريغ نفسك من الكهرباء الساكنة وذلك بلمس جسم معدني مؤرض لفترة وجيزة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع الملحق ث "الإفراغ الإلكتروستاتي".

للوصول إلى ذاكرة النظام، ومجموعة فتحات التوسيع، والبطارية، عليك نزع لوحة التغطية:

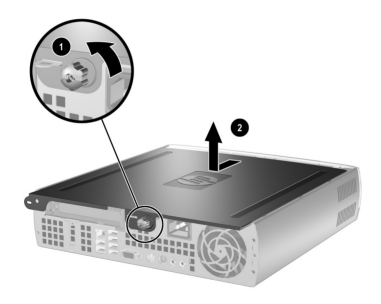
- 1. إذا تم تمكين عمل Smart Cover Sensor، فعليك إعادة تشغيل الكمبيوتر والدخول إلى Computer Setup لتعطيل عمله.
- ٢. أوقف تشغيل الكمبيوتر بطريقة صحيحة من خلال نظام التشغيل، ثم أوقف تشغيل أية أجهزة خارجية.
- ٣. افصل سلك الطاقة عن المأخذ الكهربائي والكمبيوتر، وافصل أية أجهزة خارجية.



من الممكن استخدام قفل كبل اختياري لإحكام تثبيت لوحة التغطية، لمنع الوصول إلى المكونات الداخلية بما في ذلك ذاكرة النظام، ومحرك القرص الثابت الداخلي، ومشبك حماية الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay. ويمكن استخدامه أيضاً لتثبيت الكمبيوتر بجسم ثابت.

لمزيد من المعلومات حول تثبيت أجهزة الأمان هذه ونزعها، يمكنك مراجعة الملحق ت، "تدابير الحماية".

- ٤. انزع قفل الكبل الاختياري، إذا كان مثبتاً.
- ضع الكمبيوتر بحيث يكون جانبه الذي يحتوي على قواعد مطاطية نحو الأسفل.
 (عند استخدام الكمبيوتر بالتكوين العمودي، انزع قاعدته أو لأ. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "تركيب قاعدة الكمبيوتر العمودي ونزعها" في الصفحة ٢-٧).
 - ت. فك المسمار اللولبي الموجود على الجهة الخلفية للكمبيوتر 1، وادفع لوحة التغطية نحو الجهة الخلفية للكمبيوتر 2، ثم ارفعها بعيداً عنه.



نزع لوحة التغطية

لإعادة لوحة تغطية الكمبيوتر إلى مكانها:

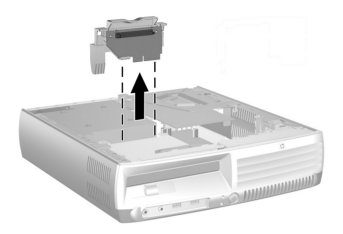
- ا. تأكد من محاذاتها بطريقة صحيحة، ثم اسحبها نحو جهة الكمبيوتر الأمامية مع شدّ المسمار اللوليي لتثبيتها في مكانها.
 - ٢. ثبّت قفل الكبل الاختياري، إذا أردت ذلك.
 - ٣. أعد القاعدة إلى مكانها، إذا أردت ذلك.
- أعد توصيل كافة الأجهزة الخارجية، ووصل سلك الطاقة بالمأخذ الكهربائي، ثم
 شغل الكميوتر.
 - ه. استخدم Computer Setup لتمكين عمل Smart Cover Sensor، إذا أردت ذاك.

نزع وتركيب غطاء الفتحة الأمامية والحجرة المتعددة الأغراض MultiBay

للوصول إلى محرك القرص الثابت الداخلي، عليك نزع غطاء الفتحة الأمامية وإخراج الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay.

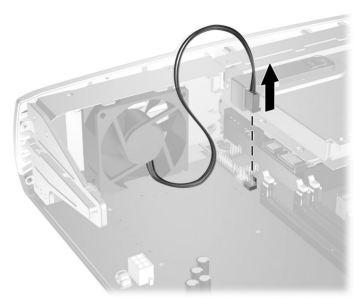
- اذا تم تمكين عمل Smart Cover Sensor، فعليك إعادة تشغيل الكمبيوتر والدخول إلى Computer Setup لتعطيل عمله.
- ٢. أوقف تشغيل الكمبيوتر بطريقة صحيحة من خلال نظام التشغيل، ثم أوقف تشغيل أبة أجهزة خارجية.
- ٣. افصل سلك الطاقة عن المأخذ الكهربائي والكمبيوتر، وافصل أية أجهزة خارجية.
- خمع الكمبيوتر بحيث يكون جانبه الذي يحتوي على قواعد مطاطية نحو الأسفل.
 (عند استخدام الكمبيوتر بالتكوين العمودي، أخرجه من القاعدة. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "تركيب قاعدة الكمبيوتر العمودي ونزعها" في الصفحة ٢-٧).
 - انزع لوحة التغطية. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "نزع لوحة تغطية الكمبيوتر وإعادتها إلى مكانها" في الصفحة ٢-١.
 - 7. أخرج محرك القرص من الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "إخراج محرك أقراص من الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay" في الصفحة ٢-٣٢.

لخرج البطاقة الإبنة للحجرة المتعددة الأغراض بسحبها بشكل مستقيم إلى الأعلى خارج الكمبيوتر.



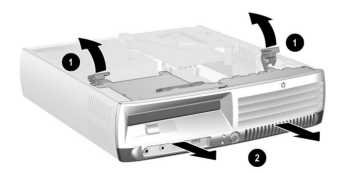
إخراج البطاقة الإبنة للحجرة المتعددة الأغراض MultiBay وغطاء مسرب هواء المروحة

افصل كبلات المروحة.



فصل كبلات المروحة

9. اسحب الذراع الموجود على كل جانب من هيكل الكمبيوتر إلى الأعلى وباتجاه مؤخرة الكمبيوتر 1، واسحب غطاء الفتحة الأمامية والحجرة المتعددة الأغراض نحو الأمام وخارج الكمبيوتر 2.



نزع غطاء الفتحة الأمامية وإخراج الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay

- لإعادة غطاء الفتحة الأمامية والحجرة المتعددة الأغراض إلى مكانيهما:
- ا. تأكد من صحة محاذاة غطاء الفتحة الأمامية والحجرة المتعددة الأغراض، ثم ادفع المجموعة باتجاه مؤخرة الكمبيوتر إلى أن تستقر في مكانها بشكل صحيح. إن المغلاق الموجود على كل جانب من هيكل الكمبيوتر سيعود إلى وضعه الأصلى.
 - ٢. أعد وصل كبلات المروحة.
- ٣. أعد غطاء مسرب هواء المروحة إلى مكانه وذلك بمحاذاته مع فتحتها والضغط عليها بثبات لتستقر في مكانها.
- أعد بطاقة الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay وذلك بمحاذاة البطاقة بعناية مع فتحة الموصل و الضغط عليها بثبات لتستقر في مكانها.
- أعد محرك الأقراص الخاص بالحجرة المتعددة الأغراض إلى مكانه. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "إدخال محرك أقراص في الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay" في الصفحة ٢-٣٣.
 - ٦. أعد لوحة التغطية إلى مكانها.
 - ٧. أعد القاعدة إلى مكانها، إذا أردت ذلك.
 - ٨. أعد توصيل كافة الأجهزة الخارجية، ووصل سلك الطاقة بالمأخذ الكهربائي، ثم
 شغل الكميبوتر.
 - 9. استخدم Computer Setup لتمكين عمل Smart Cover Sensor، إذا أردت ذلك.

تركيب قاعدة الكمبيوتر العمودي ونزعها

لاستخدام الكمبيوتر المكتبى Ultra-Slim بالتكوين العمودي:

- 1. قم بإنهاء كافة التطبيقات البرمجية، وأوقف تشغيل برنامج نظام التشغيل، والكمبيوتر وأية أجهزة خارجية، ثم افصل سلك الطاقة عن المأخذ الكهربائي.
- قم بتدوير الكمبيوتر إلى الوضع العمودي مع جعل الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay والمروحة في الأسفل وفتحة التوسيع PCI في الأعلى.



تدوير الكمبيوتر اليى الوضع العمودي

- ٣. أنزل الكمبيوتر ضمن القاعدة بحيث تدخل المشابك الموجودة أسفل قاعدة الكمبيوتر العمودي ضمن الفتحات في أسفل الكمبيوتر، ثم ادفع الكمبيوتر نحو الخلف إلى أن يتم تشبيك المشابك 1.
- شد المسمار اللولبي لإحكام تثبيت الكمبيوتر بالقاعدة 2. يؤدي ذلك إلى الثبات وزيادة الاستقرارية ويساعد على انسياب الهواء بشكل صحيح إلى المكونات الداخلية.



تركيب قاعدة الكمبيوتر

أعد توصيل كافة الأجهزة الخارجية، ووصل سلك الطاقة بالمأخذ الكهربائي، ثم
 شغل الكمبيوتر.

لنزع القاعدة عن الكمبيوتر:

- ا. قم بإنهاء كافة التطبيقات البرمجية، وأوقف تشغيل برنامج نظام التشغيل، والكمبيوتر وأية أجهزة خارجية، ثم افصل سلك الطاقة عن المأخذ الكهربائي.
 - ٢. قم بفك المسمار اللولبي الذي يُحكم تثبيت الكمبيوتر بالقاعدة 1.
- سحب الكمبيوتر نحو الأمام إلى أن ينفك تشبيكه عن المشابك الموجودة على مقدمة قاعدة الكمبيوتر العمودي، ثم ارفعه إلى الأعلى بعيداً عن القاعدة 2.



نزع قاعدة الكمبيوتر

٤. ضع الكمبيوتر بحيث يكون جانبه الذي يحتوي على قواعد مطاطية نحو الأسفل.



تدوير الكمبيوتر إلى الوضع المكتبي

أعد توصيل كافة الأجهزة الخارجية، ووصل سلك الطاقة بالمأخذ الكهربائي، ثم
 شغل الكمبيوتر.

تثبيت ذاكرة إضافية

تصحب الكمبيوتر وحدات ذاكرة ثنائية الطراز (DIMM) من نوع ذاكرة الوصول العشوائي المتزامنة وذاكرة بيانات مضاعفة (DDR-SDRAM).

وحدات الذاكرة الثنائية (DIMM)

يمكن تعبئة مآخذ توصيل الذاكرة الموجودة على لوحة النظام بواسطة ثلاث وحدات ذاكرة ثنائية DIMM ذات المقياس الصناعي كحد أقصى، وتكون مآخذ وحدات الذاكرة هذه معبأة بوحدة ذاكرة DIMM واحدة على الأقل مثبتة مسبقاً. ولتحقيق الحد الأقصى من دعم الذاكرة، يمكنك تعبئة لوحة النظام بواسطة وحدات ذاكرة تصل سعتها إلى ٤ غيغا بايت كحد أقصى مكونة في وضع ثنائي القناة عالى الأداء.

وحدات الذاكرة DDR DIMM

لكي يعمل النظام بشكل صحيح، يجب أن تكون وحدات الذاكرة DIMM:

- ذات ١٨٤ رأساً متوافقة مع المقاييس الصناعية
- دون تخزين مؤقت، ومتوافقة مع PC 2700 333 Mhz، أو PC 2700 400 Mhz
 - وحدات DDR-SDRAM DIMM ذات ٢,٥ فولت

كما يجب على وحدات الذاكرة DDR-SDRAM DIMM أن:

- تعتمد ۲٫۰ CAS latency أو ۳ (۳ = CL) أو ۲٫۰ أو ا
- تحتوي على معلومات Joint Electronic Device Engineering Council الإلز امية (JEDEC) Serial Presence Detect (SPD)

وبالإضافة إلى ذلك، يعتمد النظام:

- التقنيات غير الأوروبية ECC للذاكرة ذات ٢٥٦ ميغابت، و ٥١٢ ميغابت، و ١٤٥ ميغابت، و ١٤٥
 - وحدات الذاكرة DIMM أحادية الوجه وثنائية الوجه
- وحدات DIMM المبنية باستخدام أجهزة DDR ذات x8 و x16 وحدات DIMM المبنية بواسطة أجهزة x4 SDRAM غير معتمدة.

لن يبدأ تشغيل النظام في حال تثبيت وحدات ذاكرة DIMM غير معتمدة.



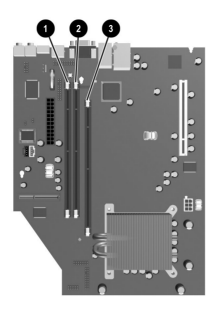
يمكنك مراجعة دليل الأداة المساعدة لإعداد الكمبيوتر (F10) على القرص المضغوط Documentation CD إذا أردت الحصول على معلومات حول كيفية تحديد تردد ناقل المعالج بالنسبة إلى كمبيوتر معين.

مآخذ توصيل وحدات الذاكرة DIMM

ويعمل النظام تلقائيا في الوضع الأحادي القناة أو في الوضع الثنائي القناة اللامتماثل Asymmetric أو الوضع الثنائي ذي الأداء العالي والبيني، استنادا إلى كيفية تثبيت وحدات الذاكرة DIMM.

- يعمل النظام تلقائيا في الوضع الأحادي القناة إذا كانت مآخذ وحدات الذاكرة DIMM معبأة بشكل قناة و احدة فقط.
- يعمل النظام في الوضع الثنائي القناة اللامتماثل Asymmetric إذا كانت السعة الإجمالية الإجمالية لوحدات الذاكرة DIMM في القناة A لا تساوي السعة الإجمالية لوحدات الذاكرة DIMM في القناة B.
- يعمل النظام في الوضع الثنائي القناة عالى الأداء والبيني إذا كانت السعة الإجمالية لوحدات الإجمالية لوحدات الإجمالية لوحدات الذاكرة DIMM في القناة A تساوي السعة الإجمالية لوحدات الذاكرة DIMM في القناة B. ولكن يمكن للتقنيات وعرض الجهاز أن تختلف بين القناتين. على سبيل المثال، إذا كانت القناة A معبأة بوحدة ذاكرة DIMM سعتها ٢٥٦ ميغا بايت والقناة B معبأة بوحدتي ذاكرة DIMM سعتها ٢٥٦ ميغا بايت، فسيعمل النظام بالوضع البيني Interleaved.
- في أي وضع، يتم تحديد السرعة القصوى للتشغيل عند أبطأ وحدة DIMM في النظام. مثلا، إذا تمت تعبئة النظام بواسطة وحدة DIMM بسرعة ٣٣٣ ميغا هرتز، وأخرى بسرعة ٤٠٠ ميغا هرتز، فسيتم تشغيل النظام بسرعة ٣٣٣ ميغا هرتز. ولتحسين الأداء إلى الحد الأقصى، عليك تثبيت وحدات ذاكرة DIMM متماثلة ذات أداء عال.

يوجد ثلاثة مآخذ توصيل وحدات ذاكرة DIMM على لوحة النظام، بحيث أن هناك مأخذا واحدا لقناة الذاكرة A ومأخذين لقناة الذاكرة A تسمية المآخذ XMM1، و XMM4، و XMM4، و XMM4 في قناة الذاكرة A. بينما يعمل المأخذات XMM4 و XMM4 في قناة الذاكرة A.



مواقع مآخذ وحدات الذاكرة DIMM

لون مأخذ التوصيل	الوصف	العنصر
أزرق	مأخذ التوصيل XMM3 لوحدة DIMM، القناة B	1
أسود	مأخذ التوصيل XMM4 لوحدة DIMM، القناة B	2
أزرق	مأخذ التوصيل XMM1 لوحدة DIMM، القناة A	3

إضافة وحدة ذاكرة أو إخراجها



إنذار: تحتوي مآخذ وحدات الذاكرة على ملامسات معدنية مطلية بالذهب. ومن الضروري، عند ترقية الذاكرة، استخدام وحدات الذاكرة ذات ملامسات معدنية مطلية بالذهب لمنع التآكل و/أو التأكسد الناتج عن تلامس المعادن غير المتوافقة مع بعضها.



إنذار: باستطاعة الكهرباء الساكنة أن تعطب المكونات الإلكترونية للكمبيوتر. وقبل البدء بهذه الإجراءات، تأكد من تفريغ نفسك من الكهرباء الساكنة وذلك بلمس جسم معدني مؤرّض لفترة وجيزة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع الملحق ث "الإفراغ الإلكتروستاتي".



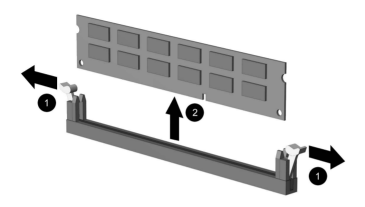
إنذار: عند الإمساك بوحدة الذاكرة، احترس من لمس أي من ملامساتها. فقد يؤدي ذلك إلى إعطاب وحدة الذاكرة.

- 1. إذا تم تمكين عمل Smart Cover Sensor، فعليك إعادة تشغيل الكمبيوتر والدخول إلى Computer Setup لتعطيل عمله.
- ٢. أوقف تشغيل الكمبيوتر بطريقة صحيحة من خلال نظام التشغيل، ثم أوقف أية أجهزة خارجية.
- ٣. افصل سلك الطاقة عن المأخذ الكهربائي والكمبيوتر، وافصل أية أجهزة خارجية.
- 3. ضع الكمبيوتر بحيث يكون جانبه الذي يحتوي على قواعد مطاطية نحو الأسفل. (عند استخدام الكمبيوتر بالتكوين العمودي، أخرجه من القاعدة. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "تركيب قاعدة الكمبيوتر العمودي ونزعها" في الصفحة Y-Y).
 - انزع لوحة التغطية. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "نزع لوحة تغطية الكمبيوتر وإعادتها إلى مكانها" في الصفحة ٢-١.
 - حدد موقع مآخذ توصيل وحدات الذاكرة على لوحة النظام.



تحذير: لتجنب خطر التعرض لإصابة شخصية ناجمة عن الأسطح الساخنة، دع مكونات النظام الداخلية تبرد قبل لمسها.

- ٧. لإخراج وحدة ذاكرة،
- أ. اضغط على مغلاقي 1 مأخذ توصيل وحدة DIMM في الوقت نفسه. فيؤدي
 هذا إلى تحرير الوحدة وإلى دفعها جزئيا خارج المأخذ.
 - ب. ارفع الوحدة من المأخذ 2.



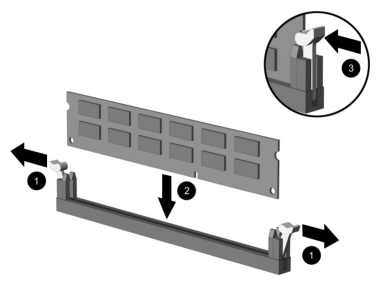
اخراج وحدات الذاكرة



إذا كانت وحدة ذاكرة واحدة فقط مستخدمة في النظام، فيجب تثبيتها في مأخذ التوصيل نفسه حيث كانت وحدة الذاكرة المثبتة مسبقا.

٨. لتثبيت وحدة ذاكرة:

- أ. اضغط على مغلاقي 1 مأخذ وحدة الذاكرة DIMM.
- ب. طابق الحز الموجود على الوحدة مع الحاجز الموجود على مأخذ توصيل الذاكرة. ادفع بثبات الوحدة داخل مأخذ التوصيل 2، وتأكد من إدخالها بالكامل ومن كونها مستقرة في مكانها بشكل صحيح. سيغلق المغلاقان تلقائيا عند استقرار وحدة الذاكرة في مكانها، ويحكمان تثبيتها في الفتحة 3.



اضافة وحدات ذاكرة



يمكن تثبيت وحدة الذاكرة بطريقة واحدة فقط. طابق الحز الموجود على الوحدة مع الحاجز الموجود على مأخذ توصيل الذاكرة.



للحصول على الأداء الأقصى، قم بتعبئة المآخذ بحيث تكون سعة الذاكرة في القناة A مساوية لسعة الذاكرة في القناة B مساوية لسعة الذاكرة في القناة B. فعلى سبيل المثال، إذا كانت لديك وحدة ذاكرة DIMM مثبتة مسبقاً في مأخذ التوصيل XMM1 (القناة A) وأردت إضافة وحدة DIMM الثانية مطابقة في السعة للأولى.

- ٩. أعد لوحة التغطية إلى مكانها.
- ١٠. أعد القاعدة إلى مكانها، إذا أردت ذلك.
- 11. أعد توصيل كافة الأجهزة الخارجية، ووصل سلك الطاقة بالمأخذ الكهربائي، ثم شغّل الكمبيوتر.

يتعرّف الكمبيوتر تلقائياً على الذاكرة الإضافية عند تشغيله.

Omputer Setup لتمكين عمل Smart Cover Sensor إذا أردت داك.

إضافة بطاقة توسيع

يحتوي الكمبيوتر على فتحة توسيع PCI بنصف طول، وارتفاع كامل يمكنها استيعاب بطاقة توسيع اختيارية يصل ارتفاعها إلى ١٠,٦٧ سم (٤,٢٠ بوصة) ويصل طولها إلى ١٧,٤٦ سم (١٧,٤٦ بوصة). تتوفر مجموعة من بطاقات PCI الاختيارية ومنها:

- بطاقة شبكة محلية لاسلكية
 - بطاقة FireWire
 - بطاقة مودم
 - بطاقة NIC
 - بطاقة رسومات



إضافة بطاقة رسومات تؤدي افتراضيا إلى تعطيل بطاقة الرسومات المضمنة على لوحة النظام. ويمكن إعادة تمكين عمل بطاقة الرسومات المضمنة بتغيير إعدادات BIOS في Computer Setup.

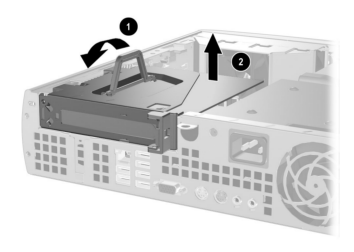


يوفر تجميع إدخال/إخراج تسلسلي/متواز USDT كخيار ،مكان غطاء فتحة التوسيع ويتصل بلوحة النظام مباشرة.

تثبيت بطاقة توسيع

لتثبيت بطاقة توسيع:

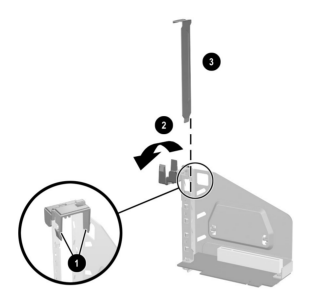
- 1. إذا تم تمكين عمل Smart Cover Sensor، فعليك إعادة تشغيل الكمبيوتر والدخول إلى Computer Setup لتعطيل عمله.
- ٢. أوقف تشغيل الكمبيوتر بطريقة صحيحة من خلال نظام التشغيل، ثم أوقف أية أجهزة خارجية.
- ٣. افصل سلك الطاقة عن المأخذ الكهربائي والكمبيوتر، وافصل أية أجهزة خارجية.
- خدع الكمبيوتر بحيث يكون جانبه الذي يحتوي على قواعد مطاطية نحو الأسفل.
 (عند استخدام الكمبيوتر بالتكوين العمودي، أخرجه من القاعدة. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "تركيب قاعدة الكمبيوتر العمودي ونزعها" في الصفحة ٢-٧).
- انزع لوحة التغطية (ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "نزع لوحة تغطية الكمبيوتر وإعادتها إلى مكانها" في الصفحة ٢-١).
- آ. ارفع المقبض 1 على تجميع بطاقات التوسيع واسحب التجميع إلى الأعلى بشكل مستقيم خارج الكمبيوتر 2.



إخراج تجميع بطاقات التوسيع

٧. لنزع غطاء فتحة توسيع:

- أ. إذا لم يكن المغلاق مفتوحاً، فاضغط جانبي المغلاق معاً لتحريره 1.
 - ب. افتح المغلاق 2.
- ت. اسحب غطاء فتحة بطاقة التوسيع بشكل مستقيم إلى الأعلى وخارج تجميع بطاقات التوسيع 3.



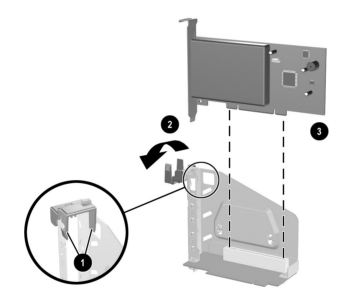
نزع غطاء فتحة بطاقة التوسيع



قبل إخراج أي بطاقة توسيع مثبتة، افصل أية كبلات قد تكون موصولة بها.

٨. لإخراج بطاقة توسيع:

- أ. إذا لم يكن المغلاق مفتوحاً، فاضغط جانبي المغلاق معا لتحريره 1.
 - ب. افتح المغلاق 2.
- ت. أمسك البطاقة من طرفيها، ثم هزها بلطف إلى الأمام وإلى الوراء حتى يتم سحب الموصلات من مأخذ التوصيل.
- ث. اسحب بطاقة التوسيع إلى الأعلى بشكل مستقيم من المأخذ 3. تأكد من عدم حك البطاقة بتجميع بطاقات التوسيع.



الخراج بطاقة توسيع

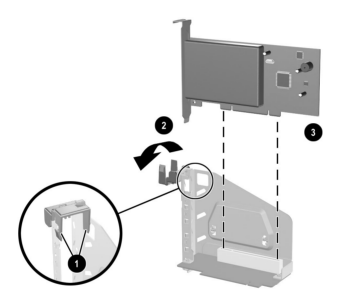
- ٩. خزّن البطاقة ضمن علبة واقية من الكهرباء الساكنة.
- اذا لم تكن تتوي تثبيت بطاقة توسيع جديدة، فعليك تثبيت غطاء فتحة التوسيع لإغلاق الفتحة الفارغة.



إندار: بعد إخراج بطاقة توسيع، عليك استبدالها بأخرى جديدة أو بغطاء للفتحة الفارغة (على سبيل المثال، غطاء فتحة معدني) للسماح بتبريد المكونات الداخلية بشكل مناسب أثناء التشغيل.

١١. لتثبيت بطاقة توسيع جديدة:

- أ. إذا لم يكن المغلاق مفتوحا، فاضغط جانبي المغلاق معا لتحريره 1.
 - ب. افتح المغلاق 2.
- ت. ادفع بطاقة التوسيع بثبات ضمن فتحتها إلى أن تستقر في مكانها بشكل جيد 3.



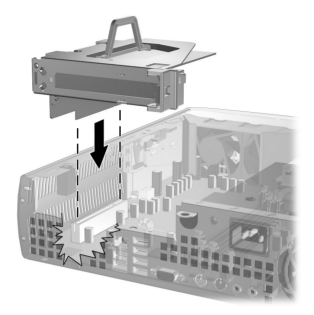
تثبيت بطاقة توسيع



عند تثبيت بطاقة توسيع، اضغط بثبات عليها بحيث يستقر كامل الموصل بشكل صحيح في مكانه داخل مأخذ بطاقة التوسيع.

١٢. أغلق مغلاق احتجاز بطاقة التوسيع، وتأكد من إحكام تثبيتها في مكانها.

١٣. قم بمحاذاة النتوءات على مجمع بطاقة التوسيع مع الفتحات على هيكل الكمبيوتر واضغط التجميع بثبات نحو الأسفل ليستقر في مكانه.



- ١٠ وصل الكبلات الخارجية إلى البطاقة المثبتة، عند الحاجة. وصل الكبلات الداخلية إلى لوحة النظام، عند الحاجة.
 - ١٥. أعد لوحة التغطية إلى مكانها.
 - ١٦. ثبّت قفل الكبل الاختياري، إذا أردت ذلك.
 - ١٧. أعد القاعدة إلى مكانها.
 - ١٨. أعد توصيل كافة الأجهزة الخارجية، ووصل سلك الطاقة بالمأخذ الكهربائي، ثم
 شغل الكمبيوتر.
 - ۱۹. استخدم Computer Setup لتمكين عمل Smart Cover Sensor، إذا أردت ذلك.

ترقية محرك القرص الثابت



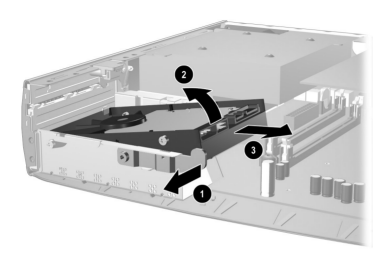
يعتمد الكمبيوتر المكتبي Ultra-Slim فقط محركات الأقراص ATA التسلسلية (SATA)؛ أما محركات الأقراص ATA المتوازية (PATA) فهي غير معتمدة.

تأكد من إجراء نسخ احتياطي للبيانات الموجودة على محرك القرص الثابت القديم قبل إخراجه بحيث يمكنك نقل تلك البيانات إلى محرك القرص الثابت الجديد.

إن محرك القرص الثابت ٣,٥ بوصة موجود على الجانب الأيسر من الكمبيوتر، وتحت الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay.

- اذا تم تمكين عمل Smart Cover Sensor، فعليك إعادة تشغيل الكمبيوتر والدخول إلى Computer Setup لتعطيل عمله.
- ٢. أوقف تشغيل الكمبيوتر بطريقة صحيحة من خلال نظام التشغيل، ثم أوقف أية أجهزة خارجية.
- ٣. افصل سلك الطاقة عن المأخذ الكهربائي والكمبيوتر، وافصل أية أجهزة خارجية.
- خدع الكمبيوتر بحيث يكون جانبه الذي يحتوي على قواعد مطاطية نحو الأسفل.
 (عند استخدام الكمبيوتر بالتكوين العمودي، أخرجه من القاعدة. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "تركيب قاعدة الكمبيوتر العمودي ونزعها" في الصفحة ٢-٧).
 - انزع لوحة التغطية. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "نزع لوحة تغطية الكمبيوتر وإعادتها إلى مكانها" في الصفحة ٢-١.
 - آنزع غطاء الفتحة الأمامية وأخرج الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay.
 لمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "نزع وتركيب غطاء الفتحة الأمامية والحجرة المتعددة الأغراض MultiBay " في الصفحة ٢-٣.

- ٧. اسحب مغلاق محرك القرص الثابت باتجاه مقدمة الكمبيوتر 1.
- ٨. ارفع الجانب الأيمن من محرك القرص الثابت إلى الأعلى إلى أن يتوقف 2، ثم اسحبه خارجا باتجاه اليمين 3.

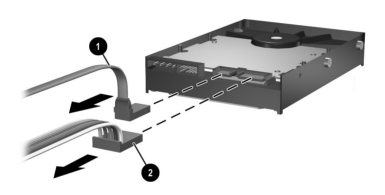


إخراج محرك القرص الثابت الداخلي



عند نزع الكبلات، اسحب الموصل بدلاً من سحب الكبل نفسه. سيؤدي ذلك إلى منع إعطاب الكبلات.

- 9. افصل كبل البيانات 1 من محرك القرص الثابت بسحب الموصل من المأخذ على محرك القرص الثابت.
 - ١٠. افصل الطرف الآخر من كبل البيانات من لوحة النظام.
- 11. افصل كبل الطاقة 2 من محرك القرص الثابت بسحب الموصل من المأخذ على محرك القرص الثابت.



فصل كبل البيانات وكبل الطاقة من محرك القرص الثابت

11. انقل المسامير اللولبية الأربعة من محرك القرص الثابت القديم إلى الجديد. تلعب المسامير اللولبية دور سكك محرك الأقراص.

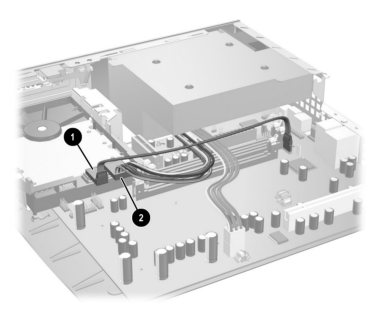


عند نقل المسامير اللولبية، يجب تذكر مواقع تلك المسامير اللولبية على محرك القرص الثابت القديم. يجب نقل المسامير اللولبية إلى المواقع ذاتها على محرك القرص الثابت الجديد.



تتضمن مجموعة محرك القرص الثابت البديل عدة كبلات بيانات. تأكد من استخدام الكبل المطابق تماماً للكبل المثبّت من قِبل الشركة المصنعة.

١٤. وصلّ كبل البيانات 1 وكبل الطاقة 2 بمحرك القرص الثابت الجديد.



موقع موصل كبل البيانات 1 وموقع موصل كبل الطاقة 2

- ١٥. ضع بلطف الجانب الأيسر من محرك القرص الثابت في مكانه، ثم دور الجانب الأيمن نحو الأسفل إلى أن يتم إقفاله.
 - 17. أعد غطاء الفتحة الأمامية ومجموعة تركيب الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay إلى مكانيهما.
 - ١٧. أعد لوحة التغطية إلى مكانها.
 - ١٨. أعد القاعدة إلى مكانها، إذا أردت ذلك.
- 19. أعد توصيل كافة الأجهزة الخارجية، ووصل سلك الطاقة بالمأخذ الكهربائي، ثم
 شغل الكمبيوتر.
 - . ۲. استخدم Computer Setup لتمكين عمل Smart Cover Sensor، إذا أردت ذلك.



لا ضرورة لتكوين محرك القرص الثابت SATA، لأن الكمبيوتر يتعرف عليه تقائيا عند تشغيل الكمبيوتر في المرة التالية.



بعد استبدال محرك القرص الثابت، عليك إدخال القرص المضغوط Restore ! Plus! لاستعادة نظام التشغيل، وبرامج التشغيل، وأية تطبيقات برمجية كانت مثبتة مسبقا على الكمبيوتر. اتبع الإرشادات المذكورة في الدليل الذي يصحب قرص الاستعادة المضغوط !Restore Plus. وعند اكتمال عملية الاستعادة، قم بتثبيت الملفات الشخصية التي أجريت نسخة احتياطية عنها قبل استبدال محرك القرص الثابت.

استخدام الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay

إن الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay هي حجرة خاصة لمحركات أقراص تعتمد مجموعة من محركات الأقراص الاختيارية القابلة للإخراج بقياس ١٢,٧ مم، وتتضمن:

- محرك الأقراص المرنة قياس ١,٤٤ ميغا بايت الخاص بالحجرة المتعددة الأغراض MultiBay *
- محرك الأقراص المضغوطة الخاص بالحجرة المتعددة الأغراض MultiBay *
 - محرك الأقراص المضغوطة القابلة لإعادة الكتابة CD-RW الخاص بالحجرة المتعددة الأغراض MultiBay
- محرك الأقراص الرقمية DVD الخاص بالحجرة المتعددة الأغراض MultiBay
 - محرك الأقراص المختلطة CD-RW/DVD-ROM الخاص بالحجرة المتعددة الأغراض MultiBay
 - محرك القرص الثابت SMART الخاص بالحجرة المتعددة الأغراض MultiBay
 - * بمكن تبديله أثناء التشغيل أو توصيله أثناء التشغيل



إنذار: لتجنب فقدان العمل وإعطاب الكمبيوتر أو محرك الأقراص:

- قبل الإمساك بمحرك الأقراص، تأكد من تفريغ نفسك من الكهرباء الساكنة. وعند الإمساك بمحرك الأقراص، تجنّب لمس الموصل.
- قبل اصطحاب محرك أقراص غير محرك القرص الثابت أثناء السفر، أو شحنه أو تخزينه أو إخراجه، تأكد من عدم وجود وسائط بداخله، مثل قرص مرن، أو قرص مضغوط، أو قرص رقمي DVD، وأن علبة الوسائط مغلقة فيه.
- استخدم محرك الأقراص بحذر: لا تستخدم قوة مفرطة عند إدخاله، و لا تسقطه، و لا تضغط على غطائه العلوي.
 - تجنب تعريض محرك القرص الثابت للسوائل، أو درجات حرارة عالية أو منخفضة جدا، أو منتجات ذات حقول مغنطيسية مثل أجهزة العرض أو مكبرات الصوت.
 - في حال إرسال محرك الأقراص بالبريد، ضعه في غلاف بريدي ذي فقاعات بلاستيكية أو أية وسيلة تغليف تحمي المحرك بصورة مناسبة واكتب عليها "قابل للكسر: احمله بعناية."

"التوصيل أثناء التشغيل" أو "التبديل أثناء التشغيل" لمحركات أقراص الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay



إندار: لتجنب إعطاب الكمبيوتر، ومحرك الأقراص، وأية بيانات مخزنة ضمن محرك الأقراص: إذا كنت بصدد إدخال أو إخراج محرك قرص ثابت، فعليك إيقاف تشغيل الكمبيوتر. ولا تخرج محرك القرص الثابت عندما يكون الكمبيوتر قيد التشغيل أو في وضع الانتظار Standby. للتأكد من أن الكمبيوتر ليس في وضع الانتظار Standby، قم بتشغيل الكمبيوتر، ثم أوقف تشغيله.

إذا كان الكمبيوتر يستخدم نظام تشغيل مثبتا مسبقا وتم توفيره من قبل HP، فيمكنك إدخال أو إخراج محرك أقراص مضغوطة عندما يكون الكمبيوتر قيد التشغيل، أو متوقفا عن التشغيل، أو في وضع الانتظار Standby.



إندار: بعد إدخال محرك أقراص بصرية بينما الكمبيوتر قيد التشغيل، قم بإعادة تشغيله للتأكد من صحة عمل محرك الأقراص البصرية أثناء استخدام التطبيقات البرمجية الخاصة بالتسجيل، والنسخ الاحتياطي، وتشغيل الفيديو.

إقفال مغلاق حماية الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay وفتحه

عند إقفاله، يقوم مغلاق حماية الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay بتعطيل عمل ذراع الإخراج من الحجرة، بحيث يتعذر إخراج محرك الأقراص المثبت ضمنها. لتثبيت محرك أقراص في الحجرة المتعددة الأغراض:

- 1. إذا تم تمكين عمل Smart Cover Sensor، فعليك إعادة تشغيل الكمبيوتر والدخول إلى Computer Setup لتعطيل عمله.
- ٢. أوقف تشغيل الكمبيوتر بطريقة صحيحة من خلال نظام التشغيل، ثم أوقف تشغيل أبة أجهز ة خارجية.
- ٣. افصل سلك الطاقة عن المأخذ الكهربائي والكمبيوتر، وافصل أية أجهزة خارجية.
- ٤. ضع الكمبيوتر بحيث يكون جانبه الذي يحتوي على قواعد مطاطية نحو الأسفل. (عند استخدام الكمبيوتر بالتكوين العمودي، أخرجه من القاعدة. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "تركيب قاعدة الكمبيوتر العمودي ونزعها" في الصفحة ٢-٧).
 - انزع لوحة التغطية. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "نزع لوحة تغطية الكمبيوتر وإعادتها إلى مكانها" في الصفحة ٢-١.

٦. ادفع المغلاق نحو الجانب الأيسر للكمبيوتر إلى أن يتم إقفاله.



اقفال مغلاق حماية الحجرة المتعددة الأغراض

- ٧. أعد لوحة التغطية إلى مكانها.
- ٨. أعد القاعدة إلى مكانها، إذا أردت ذلك.
- ٩. أعد توصيل كافة الأجهزة الخارجية، ووصل سلك الطاقة بالمأخذ الكهربائي، ثم
 شغل الكمبيوتر.
 - ۱۰. استخدم Computer Setup لتمكين عمل Smart Cover Sensor، إذا أردت ذلك.

لفتح مغلاق حماية الحجرة المتعددة الأغراض:

- 1. إذا تم تمكين عمل Smart Cover Sensor، فعليك إعادة تشغيل الكمبيوتر والدخول إلى Computer Setup لتعطيل عمله.
- أوقف تشغيل الكمبيوتر بطريقة صحيحة من خلال نظام التشغيل، ثم أوقف تشغيل أية أجهزة خارجية.
- ٣. افصل سلك الطاقة عن المأخذ الكهربائي والكمبيوتر، وافصل أية أجهزة خارجية.

- ٤. ضع الكمبيوتر بحيث يكون جانبه الذي يحتوي على قواعد مطاطية نحو الأسفل. (عند استخدام الكمبيوتر بالتكوين العمودي، أخرجه من القاعدة. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "تركيب قاعدة الكمبيوتر العمودي ونزعها" في الصفحة ٢-٧).
- انزع لوحة التغطية. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "نزع لوحة تغطية الكمبيوتر وإعادتها إلى مكانها" في الصفحة ٢-١.
- Γ . ادفع لسان المغلاق نحو الأسفل Γ واسحبه نحو الجانب الأيمن للكمبيوتر Γ إلى أن يتم فتحه.

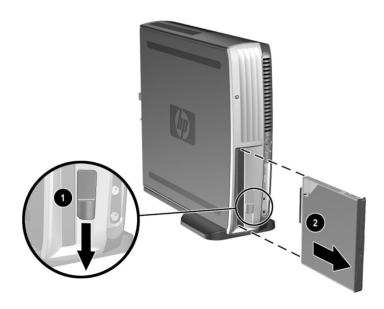


فتح مغلاق حماية الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay

- ٧. أعد لوحة التغطية إلى مكانها.
- ٨. أعد القاعدة إلى مكانها، إذا أردت ذلك.
- ٩. أعد توصيل كافة الأجهزة الخارجية، ووصل سلك الطاقة بالمأخذ الكهربائي، ثم
 شغل الكمبيوتر.
 - ۱۰. استخدم Computer Setup لتمكين عمل Smart Cover Sensor، إذا أردت ذلك.

إخراج محرك أقراص من الحجرة المتعددة الأغراض القراص من الحجرة المتعددة الأغراض

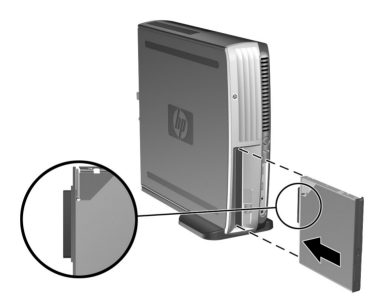
- 1. أخرج أية وسائط قابلة للإخراج، كالقرص المضغوط مثلاً، من محرك الأقراص.
 - قبل إخراج محرك الأقراص البصرية أو محرك الأقراص المرنة، أوقفه باستخدام الرمز Safely Remove Hardware على شريط المهام في Windows.
 - ٣. إذا لم تكن تقوم بعملية تبديل أثناء التشغيل لمحرك الأقراص المضغوطة أو محرك الأقراص المرنة، فعليك إنهاء كافة التطبيقات البرمجية، وإيقاف تشغيل نظام التشغيل، ثم إيقاف تشغيل الكمبيوتر.
 - افتح مغلاق حماية الحجرة المتعددة الأغراض، إذا كان مغلقاً. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر "إقفال مغلاق حماية الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay و فتحه" الصفحة ٢٩-٢٠.
 - أزلق ذراع الإخراج نحو الأسفل (أو باتجاه الجانب الأيسر للكمبيوتر، إذا كان الكمبيوتر في الوضع المكتبي) 1 لإخراج محرك الأقراص 2 من الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay.



لخراج محرك أقراص من الحجرة المتعددة الأغراض (يظهر في الصورة USDT بالتكوين العمودي)

إدخال محرك أقراص ضمن الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay

- 1. أخرج أية وسائط قابلة للإخراج، كالقرص المضغوط مثلاً، من محرك الأقراص.
 - ٢. إذا لم تكن تقوم بعملية تبديل أثناء التشغيل لمحرك الأقراص المضغوطة أو محرك الأقراص المرنة، فعليك إنهاء كافة التطبيقات البرمجية، وإيقاف تشغيل نظام التشغيل، ثم إيقاف تشغيل الكمبيوتر.
- ٣. مع توجيه الجهة العلوية لمحرك الأقراص نحو اليسار (أو نحو الأعلى، عندما يكون الكمبيوتر في الوضع المكتبي) وموصل المحرك باتجاه الكمبيوتر، ادفع محرك الأقراص داخل الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay، ثم اضغط بثبات للتأكد من استقرار الموصل الكهربائي بشكل صحيح في مكانه.



لِدخال محرك أقراص في الحجرة المتعددة الأغراض (يظهر في الصورة USDT بالتكوين العمودي)

- 3. بعد إدخال محرك أقراص بصرية بينما الكمبيوتر قيد التشغيل، قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر للتأكد من صحة عمل محرك الأقراص البصرية أثناء استخدام التطبيقات البرمجية الخاصة بالتسجيل، والنسخ الاحتياطي، وتشغيل الفيديو.
- أقفل مغلاق حماية الحجرة المتعددة الأغراض، إذا رغبت في ذلك. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر "إقفال مغلاق حماية الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay و فتحه" في الصفحة ٢-٢٠.

إذا لم يعمل الجهاز، فعليك التأكد من تثبيت برامج التشغيل الضرورية في النظام. في حال عدم توفرها، يمكن تحميلها، مجانا، من موقع HP على ويب على العنوان www.hp.com. انقر فوق support & drivers، ثم حدد and software، وأدخل رقم طراز الكمبيوتر، واضغط Enter.

تقسيم محرك القرص الثابت للحجرة المتعددة الأغراض MultiBay



لتتمكن من إكمال هذا الإجراء، يجب أن تقوم بتسجيل الدخول كمسؤول Administrators أو كعضو في مجموعة المسؤولين Administrator

- المجاهة كافة التطبيقات البرمجية، وأوقف تشغيل نظام التشغيل، ثم أوقف تشغيل الكمبيوتر.
- ٢. أدخل محرك القرص الثابت الخاص بالحجرة المتعددة الأغراض MultiBay ... داخل الحجرة. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "إدخال محرك أقراص في الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay" في الصفحة ٢-٣٣.
 - ٣. شغّل الكمبيوتر.
 - ٤. انقر فوق Start.
 - o. انقر بزر الماوس الأيمن فوق My Computer، ثم انقر فوق Manage.
 - ٦. انقر فوق Storage، ثم انقر نقراً مزدوجاً فوق Storage، ثم انقر المراجعة على المراجعة المراج
- انقر بزر الماوس الأيمن فوق محرك القرص الثابت الخاص بالحجرة المتعددة الأغراض MultiBay ثم انقر فوق Partition. اقرأ بعناية أية مطالبات تظهر على الشاشة ونفذها.

للحصول على معلومات إضافية، يمكنك مراجعة التعليمات الفورية (انقر فوق (Help < Action).

الملحق عر المو اصفات

		الكمبيوتر المكتبي Ultra-Slim
		مقاسات الكمبيوتر المكتبي (في الوضع العمودي)
۳۱۵ مم	۱۲,٤٠ بوصة	الارتفاع
۷۰ مم	٢,٧٥ بوصة	العرض
۳۳۲ مم	۱۳٬۰۷ بوصة	العمق
٦,٣ كغ	۱۳,۹ ليبرة	الوزن التقريبي
٥,٥ كغ	۱۰۰٫۰ ليبرة	الوزن الممكن تحمله (الحمولة الموزعة القصوى في الوضع المكتبي)
		نطاق الحرارة (ا لقيم عرضة للتغيير مع تزايد الارتفاع عن سطح البحر)
١٠ إلى ٣٥ درجة مئوية	٥٠ إلى ٩٥ درجة فهرنهايت	التشغيل
- ٣٠ إلى ٦٠ درجة مئوية	- ۲۲ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت	عدم التشغيل
صى للحرارة المسموح	لمستمر لنور الشمس. معدل التغيير الأق	 ینخفض معدل حرارة التشغیل بمقدار درجة مئوی قدم) فوق سطح البحر، دون التعرض المباشر وال به هو ۱۰ درجات مئویة (۰۰ درجة فهرنهایت) الاختیاریة المثبتة وعددها.

الرطوبة النسبية (بدون كثافة)

١٠ إلى ٩٠ %	١٠ إلى ٩٠ %	التشغیل (۲۸ درجة مئویة (۸۲٫۶ درجة فهرنهایت) کحد أقصی بمقیاس Wet Bulb)
٥ إلى ٩٥ %	٥ إلى ٩٥ %	عدم التشغیل (۳۸٫۷ درجة مئویة (۱۰۱,٦٦ درجة فهرنهایت) کحد أقصى بمقیاس Wet Bulb)

يتبع

		الكمبيوتر المكتبي Ultra-Slim <i>(تتمة)</i>
		الارتفاع الأقصى عن سطح البحر (بدون ضغط)
۳۰٤۸ متر أ	۱۰۰۰۰ قدم	التشغيل
۹۱٤٤ مترأ	۳۰۰۰۰ قدم	عدم التشغيل
		الصدم الميكانيكي (صدمة بنبضة نصف جيبية ١١ ميلي ثانية)
Gs ∘	Gs ∘	التشغيل
Gs Y.	Gs Y.	عدم التشغيل
		الاهتزاز (عشوائي، Gs اسمي)
., 40	٠,٢٥	النشغيل (۱۰ إلى ۳۰۰ هرنز)
.,0.	٠,٥٠	عدم التشغيل (١٠ إلى ٥٠٠ هرنز)
		وحدة التزويد بالطاقة
۹۰ إلى ۹۲۲ VAC	۹۰ إلى ۷AC ۲۲۶	نطاق الفولنية قيد التشغيل
۲۰۰ إلى ۲۲۰ VAC	۱۰۰ إلى ۱۲۷ VAC	نطاق الفولتية المقدر *
٥٠ إلى ٦٠ هرتز	٥٠ إلى ٦٠ هرتز	تردد الخط المقدر
۲۰۰ واط	۲۰۰ واط	استهلاك الطاقة
۲ أمبير (عند ۲۰۰ VAC)	٤ أمبير (عند ١٠٠ VAC)	نيار الإدخال المقدر (الحد الأقصى)*
		تبدد الحرارة
٢٦٥ كيلو كالوري/ساعة	BTU ۱۰۵۰/ساعة	الحد الأقصى
٨٦ كيلو كالور <i>ي/س</i> اعة	BTU ٣٤١/ساعة	نموذجي (خامل)

^{*} يستخدم هذا النظام وحدة تزويد بالطاقة مصححة بعامل قدرة نشط. يسمح ذلك للنظام بالتوافق مع متطلبات علامة CE من حيث مقاييس الاستخدام في بلدان الاتحاد الأوروبي. إن وحدة التزويد بالطاقة المصححة بعامل قدرة نشط قد أضافت أيضا ميزة عدم الحاجة إلى مفتاح تحديد نطاق فولتية الإدخال.

الملحق ب استبدال البطاريات

إن البطارية التي تصحب الكمبيوتر ثزود ساعة الوقت الحقيقي بالطاقة. وعند استبدال البطارية، استخدم بطارية مماثلة لتلك التي كانت مثبتة في البداية على الكمبيوتر. وتصحب الكمبيوتر بطارية ليثيوم ٣ فولت أسطوانية خلوية.



يمكن إطالة فترة صلاحية بطارية الليثيوم وذلك بتوصيل الكمبيوتر بمأخذ التيار الكهربائي المتناوب على الحائط. وتستخدم بطارية الليثيوم فقط عند عدم توصيل الكمبيوتر بطاقة تيار كهربائي متناوب.



تحذير: يحتوي جهاز الكمبيوتر على بطارية داخلية مكونة من ثاني أكسيد منغنيز الليثيوم. إذا لم تستخدم البطارية بشكل ملائم، فستكون عرضة لخطر الحريق. لتجنب خطر التعرض لاصابة شخصية:

- لا تحاول إعادة شحن البطارية.
- لا تعرضها لدرجات حرارة أعلى من ٦٠ درجة مئوية (١٤٠ درجة فهرنهايت).
- لا تفككها، أو تسحقها، أو تثقبها، أو تصل ملامساتها الخارجية ببعضها، أو ترمها في النار أو الماء.
 - استبدلها فقط ببطارية من HP مخصصة لهذا المنتج.



إنذار: قبل استبدال البطارية، من المهم إجراء نسخة احتياطية لإعدادات CMOS. الخاصة بالكمبيوتر. فعند إخراج البطارية أو استبدالها، يتم مسح إعدادات CMOS. للحصول على معلومات حول النسخ الاحتياطي لإعدادات CMOS، راجع بليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها على القرص المضغوط Documentation CD.

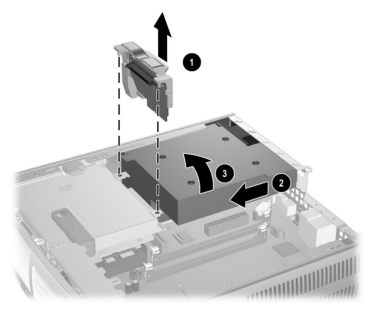


لا يجوز التخلص من البطاريات، ووحدات التجميع مع المهملات المنزلية. ومن أجل إرسالها لإعادة التصنيع، أو معرفة الطريقة الصحيحة للتخلص منها، يرجى استخدام نظام التجميع العام أو إعادتها إلى HP، أو شركاء HP المعتمدين، أو وكلائها.



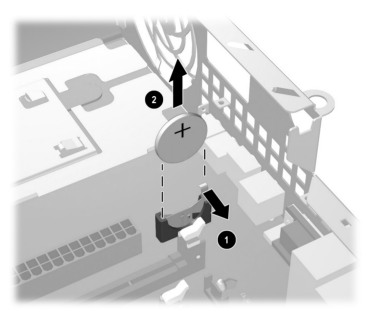
إنذار: باستطاعة الكهرباء الساكنة أن تعطب المكونات الإلكترونية للكمبيوتر أو المعدات الاختيارية. وقبل البدء بهذه الإجراءات، تأكد من تفريغ نفسك من الكهرباء الساكنة وذلك بلمس جسم معدني مؤرض لفترة وجيزة.

- 1. عند الضرورة استخدم Computer Setup لتعطيل عمل Smart Cover Sensor. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة دليل الأداة المساعدة لإعداد الكمبيوتر (F10) على القرص المضغوط Documentation CD.
 - أخرج محرك القرص من الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "إخراج محرك أقراص من الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay" في الصفحة ٢-٣٠.
 - ٣. أوقف تشغيل الكمبيوتر بطريقة صحيحة من خلال نظام التشغيل، ثم أوقف أية أجهزة خارجية. افصل سلك الطاقة عن المأخذ الكهربائي، وافصل أية أجهزة خارجية.
- انزع لوحة تغطية الكمبيوتر. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "نزع لوحة تغطية الكمبيوتر وإعادتها إلى مكانها" في الصفحة ٢-١.
- أخرج بطاقة الحجرة المتعددة الأغراض بسحبها بشكل مستقيم إلى الأعلى خارج الكمبيوتر 1.
- ٦. اسحب وحدة التزويد بالطاقة إلى الأمام 2، ثم ارفع الجانب الأيمن إلى الأعلى 3.
 - ٧. اسحب وحدة التزويد بالطاقة خارج الكمبيوتر.



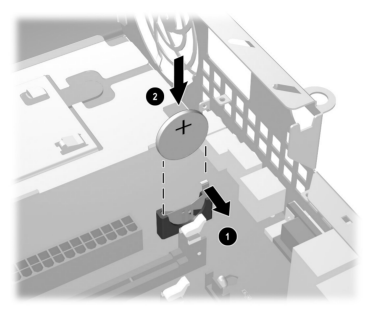
إخراج وحدة التزويد بالطاقة

- ٨. حدد موقع البطارية وحاملتها على لوحة النظام.
- ٩. حرك مشبك البطارية إلى اليمين 1 وارفع البطارية خارج حاملتها 2.



اخراج البطارية

• ١٠. حرك المشبك إلى اليمين 1. أثناء الإمساك البطارية البديلة مع توجيه القطب الموجب نحو اليمين، ادفع البطارية نحو الأسفل إلى أن يغلق المشبك فوق الحافة العليا للبطارية 2.



استبدال البطارية

بعد استبدال البطارية، استخدم الخطوات التالية لإتمام هذا الإجراء.



- ١١. أعد وحدة التزويد بالطاقة إلى مكانها:
- أ. ضع الجانب الأيسر لوحدة التزويد بالطاقة في مكانه بلطف.
- ب. دور الجانب الأيمن لوحدة التزويد بالطاقة نحو الأسفل إلى أن يتوقف.
 - ت. ادفع وحدة التزويد بالطاقة إلى الخلف إلى أن تستقر في مكانها.
- 11. أعد البطاقة الإبنة للحجرة المتعددة الأغراض MultiBay إلى مكانها وذلك بمحاذاة البطاقة بعناية مع فتحة الموصل والضغط عليها بثبات لتستقر في مكانها.
 - 17. أعد محرك أقراص الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay إلى مكانه.
 - ١٤. أقفل مغلاق حماية الحجرة المتعددة الأغراض، إذا رغبت في ذلك.
 - ١٥. أعد لوحة تغطية الكمبيوتر إلى مكانها.

- 17. أعد توصيل كافة الأجهزة الخارجية، ووصل سلك الطاقة بالمأخذ الكهربائي، ثم شغّل الكمبيوتر.
 - .۱۷ باستخدام Computer Setup:
 - أ. أعد تعيين التاريخ والوقت.
 - ب. أعد تعيين كلمات المرور.
 - ت. أعد تعيين أية إعدادات خاصة في النظام.
 - ث. قم بتمكين عمل Smart Cover Sensor، عند الضرورة.

وللحصول على مزيد من المعلومات، يمكنك الرجوع إلى دليل Vداة المساعدة V2 على القرص المضغوط V3. القرص على القرص المضغوط V3.

الملحق من تدابير الحماية

حماية الإدخال/الإخراج

لمزيد من المعلومات حول ميزات الحماية المتوفرة في الكمبيوتر المكتبي Ultra-Slim، يمكنك مر اجعة دليل الأداة المساعدة للإعداد (F10) ودليل إدارة الكمبيوتر المكتبي على القرص المضغوط Documentation CD

تثبيت قفل حماية اختياري

يمكن استخدام أقفال الحماية المعروضة أدناه وعلى الصفحات التالية لحماية الكمبيوتر المكتبى Ultra-Slim.

قفل الكبل



تثبيت قفل الكبل

قفل عادي



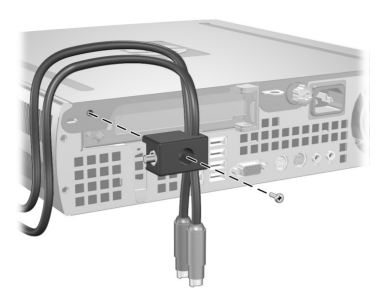
تثبيت قفل عادي

قفل مشبك الهيكل العالمي دون كبل حماية

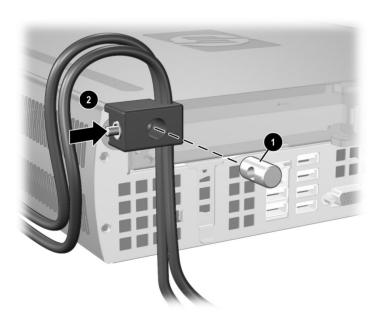
مرر كبلي لوحة المفاتيح والماوس من خلال القفل.



٢. شد القفل إلى الهيكل باستخدام المسمار اللولبي المرفق.



 $^{\circ}$. أدخل القابس في القفل 1 وادفع الزر 2 نحو الداخل لتشبيك القفل. استخدم المفتاح المرفق لفك القفل.



مع كبل حماية

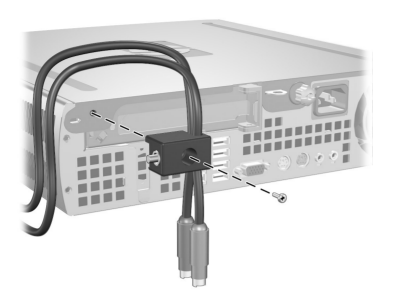
١. اربط كبل الحماية بلفه حول جسم ثابت.



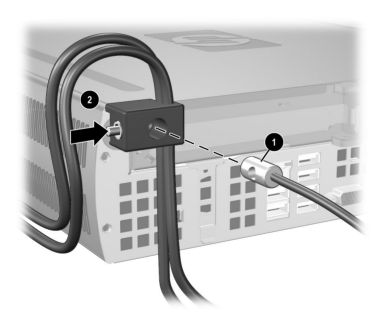
مرر كبلي لوحة المفاتيح والماوس من خلال القفل.



٣. شد القفل إلى الهيكل باستخدام المسمار اللولبي المرفق.



3. أدخل طرف القابس من كبل الحماية في القفل 1 و الدفع الزر 2 لتشبيك القفل. استخدم المفتاح المرفق لفتح القفل.



الملحق من

الإفراغ الإلكتروستاتي

قد يؤدي إفراغ الكهرباء الساكنة من الأصابع أو من نواقل أخرى إلى تعطيل لوحات النظام أو أجهزة أخرى حساسة للكهرباء الساكنة. وهذا النوع من الضرر قد يقصر فترة الصلاحية المتوقعة للجهاز.

منع الضرر الإلكتروستاتي

لمنع الضرر الإلكتروستاتي، عليك أن تأخذ بعين الاعتبار التدابير الوقائية التالية:

- تجنّب الملامسة باليد وذلك بنقل المنتجات وتخزينها في حاويات مضادة للكهرباء الساكنة.
 - أبق المكونات الحساسة للإلكتروستاتية في حاوياتها إلى حين وصولها إلى محطات عمل خالية من الكهرباء الساكنة.
 - ضع القطع على سطح مؤرض كهربائياً قبل إخراجها من حاوياتها.
 - تجنّب ملامسة الرؤوس، واللحامات، والدارات الكهربائية.
 - عليك أن تتأكد من كونك مؤرضاً كهربائياً على الدوام بطريقة صحيحة عند ملامسة مكون أو تجميع حساس للكهرباء الساكنة.

أساليب التأريض

هناك عدة أساليب تستخدم للتأريض. استخدم أسلوباً واحداً أو أكثر من الأساليب التالية عند حمل قطع حساسة للإلكتروستاتية أو تثبيتها:

- استخدم شريط معصم موصولاً بواسطة سلك تأريض بهيكل جهاز الكمبيوتر المؤرض أو محطة العمل المؤرضة. شريط المعصم عبارة عن شريط مرن فيه مقاومة من ١ ميغا أوم على الأقل + ١ ١٠ بالمئة في أسلاك التأريض. ولتوفير تأريض صحيح، البس شريط المعصم ملاصقاً للجلد.
- استخدم شريط عقب القدم، أو شريط إصبع القدم، أو شريط الحذاء في محطات العمل أثناء الوقوف. وعليك لبس الأشرطة في القدمين معاً عند الوقوف على أرضية ناقلة أو على أرض مغطاة بمفرش مبدد.
 - استخدم أدوات صيانة ناقلة.
- استخدم مجموعة أدوات صيانة محمولة بالإضافة إلى سجادة عمل مبددة للكهرباء الساكنة.

إذا لم تتوفر لديك المعدات المقترحة للتأريض الصحيح، فاتصل بالوكيل، أو معيد البيع، أو موفر الخدمات المعتمد.



للحصول على مزيد من المعلومات حول الكهرباء الساكنة، اتصل بالوكيل، أو معيد البيع، أو موفر الخدمات المعتمد.

الملحق ج

العناية الروتينية بالكمبيوتر وتحضيره للشحن

العناية الروتينية بالكمبيوتر

اتبع الإرشادات التالية للعناية بالكمبيوتر وجهاز العرض:

- تشغيل الكمبيوتر على سطح ثابت ومستو. ويجب ترك مساحة فارغة من ١٠,٢ سم (٤ بوصة) تقريباً في الجهة الخلفية لوحدة النظام وفوق جهاز العرض للسماح بانسياب الهواء بشكل جيد.
 - عدم تشغيل الكمبيوتر إذا تم نزع غطائه أو لوحة تغطيته الجانبية.
- السماح بجريان الهواء إلى داخل الكمبيوتر وذلك بعدم وضع عوائق أمام فتحات التهوية في الجهة الأمامية. لا تضع لوحة المفاتيح مع طي قدمي الإمالة، مباشرة مقابل الجهة الأمامية لوحدة الكمبيوتر المكتبي إذ أن ذلك يعيق أيضاً جريان الهواء.
- وضع الكمبيوتر بعيداً عن الرطوبة الزائدة، ونور الشمس المباشر، ودرجات الحرارة القصوى العالية أو المنخفضة. لمزيد من المعلومات حول درجات الحرارة والرطوبة الموصى بها للكمبيوتر، راجع الملحق أ "المواصفات" في هذا الدليل.
 - عدم تعريض الكمبيوتر ولوحة المفاتيح للسوائل.
 - عدم وضع غطاء من أي نوع كان على فتحات تهوية جهاز العرض.
 - أوقف تشغيل الكمبيوتر قبل القيام بأي من الإجراءات التالية:
- □ تنظيف الكمبيوتر من الخارج بواسطة قطعة قماش ناعمة، ورطبة إذا اقتضت الحاجة. فاستخدام أدوات التنظيف قد يزيل اللماعية أو يلحق الضرر بها.
 - □ تنظيف فتحات التهوية في الجهة الأمامية والخافية للكمبيوتر من وقت إلى آخر. فالنسالة والمواد الغريبة الأخرى كالغبار قد تعيق مجرى الهواء.

تدابير وقائية للحجرة المتعددة الأغراض MultiBay

تأكد من اتباع الإرشادات التالية أثناء تشغيل الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay أو تنظيفها.

التشغيل

- قبل الإمساك بمحرك الأقراص، تأكد من تفريغ نفسك من الكهرباء الساكنة. وعند الإمساك بمحرك الأقراص، تجنّب لمس الموصل.
- قبل اصطحاب محرك أقراص غير محرك القرص الثابت أثناء السفر، أو شحنه أو تخزينه أو إخراجه، تأكد من عدم وجود وسائط بداخله، مثل قرص مرن، أو قرص مضغوط، أو قرص رقمي DVD، وأن علبة الوسائط مغلقة فيه.
- أمسك محرك الأقراص بعناية: لا تلجأ إلى القوة المفرطة عند إدخاله، لا تسقطه، ولا تضغط على غطائه العلوي.
- تجنب تعريض محرك القرص الثابت للسوائل، أو درجات حرارة عالية أو منخفضة جدا، أو منتجات ذات حقول مغنطيسية مثل أجهزة العرض أو مكبرات الصوت.
 - في حال إرسال محرك الأقراص بالبريد، ضعه في غلاف بريدي ذي فقاعات بلاستيكية أو أية وسيلة تغليف تحمي المحرك بصورة مناسبة واكتب عليها "قابل للكسر: احمله بعناية."
- لتجنب إعطاب الكمبيوتر، ومحرك الأقراص، وأية بيانات مخزنة ضمن محرك الأقراص: إذا كنت بصدد إدخال أو إخراج محرك قرص ثابت، فعليك إيقاف تشغيل الكمبيوتر. ولا تخرج محرك القرص الثابت عندما يكون الكمبيوتر قيد التشغيل أو في وضع الانتظار Standby. للتأكد من أن الكمبيوتر ليس في وضع الانتظار Standby، قم بتشغيل الكمبيوتر، ثم أوقف تشغيله.
- قبل إخراج محرك الأقراص البصرية أو محرك الأقراص المرنة، أوقفه باستخدام الرمز Safely Remove Hardware على شريط المهام في Windows. أعد تشغيل النظام للتأكد من عمل وظائف محرك الأقراص البصرية بطريقة صحيحة مع التطبيقات البرمجية.

التنظيف

- امسح اللوحة وأجهزة التحكم بواسطة قطعة قماش ناعمة، جافة أو مبللة قليلا بواسطة محلول تنظيف خفيف. لا ترش سوائل التنظيف مباشرة على الكمبيوتر.
 - تجنب استخدام محلول أو أي نوع من المواد المذيبة، كالكحول (سبيرتو) أو
 البنزين، التي قد تلحق الضرر بلماعية الكمبيوتر.

الحماية

في حال سقوط أي شيء أو سائل على محرك الأقراص، افصل الطاقة بسرعة عن الكمبيوتر واطلب فحصه من قبل موفر الخدمات المعتمد.

التحضير للشحن

اتبع الإرشادات التالية أثناء التحضير لعملية شحن الكمبيوتر:

1. أنشئ نسخة احتياطية لملفات القرص الثابت على HP Drive Keys، أو أشرطة كارتريدج، أو أقراص مضغوطة، أو أقراص مضغوطة، تأكد من عدم تعريض وسيطة النسخ الاحتياطي لموجات كهربائية أو مغنطيسية أثناء تخزينها أو نقلها.



يتوقف محرك القرص الثابت عن العمل تلقائيا عند إيقاف تشغيل طاقة النظام.

- أخرج أية وسائط قابلة للإخراج أو محركات أقراص الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay وخزنها بشكل مستقل. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "إخراج محرك أقراص من الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay" في الصفحة "٣٠-٢".
 - ٣. أوقف تشغيل الكمبيوتر والأجهزة الخارجية.
 - ٤. افصل سلك الطاقة عن المأخذ الكهربائي، ثم عن الكمبيوتر.
- ضع مكونات النظام، ومحركات أقراص الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay، والأجهزة الخارجية في العلب المخصصة لها أو في علب مماثلة مع توفير مواد التغليف اللازمة لحمايتها.
 - آفصل مكونات النظام والأجهزة الخارجية عن مصادر الطاقة، ثم افصلها عن الكمبيوتر.



تأكد من تثبيت كافة اللوحات بطريقة صحيحة وبإحكام في الفتحات المخصصة لها قبل شحن الكمبيوتر.

 ٧. ضع مكونات النظام والأجهزة الخارجية في العلب الأصلية المخصصة لها أو في علب مماثلة مع توفير مواد التغليف اللازمة لحمايتها.



للحصول على معلومات حول العوامل البيئية التي تؤدي إلى عدم التشغيل، راجع الملحق أ "المواصفات" في هذا الدليل.

الفهرس

تثبیتها، ۲–۱۷؛ ۲–۲۲	D
رسومات، ۲–۱۷	_
شبكة محلية لاسلكية، ٢-١٧	DIMM، إضافة ذاكرة للنظام، ٢-١١؛ ٢-١٧
مودم، ۲–۱۷	F
بطاقة توسيع PCI	FireWire، بطاقة توسيع PCI، ۲-۲
FireWire،	_
Y-Y 'NIC	N
تثبيتها، ۲–۲۲	NIC، بطاقة توسيع PCI، ۲-۱۷
رسومات، ۲–۱۷	P
شبكة محلية لاسلكية، ٢-١٧	-
مودم، ۲-۱۷	PCI، بطاقة توسيع
ت	تثبیتها، ۲–۱۷؛ ۲–۲۲
تثبيت	j
سبیت بطاقة توسیع PCI، ۲-۲۲؛ ۲-۲۲	أساليب التأريض، ث-١
بطاقه توسیع ۲۰۱۲ ۱۳۱۲ محرک أقراص بصریة، ۲۳۲۲	أقفال
محرك افراض بصریه، ۲۰۱۰ محرك قرص ثابت داخلی، ۲-۲۳؛	قفل عاد <i>ي</i> ، ت-٢
محرث قرص قابت داخلي، ۱۳۱۰ ۲-۲۱؛ ۲-۳۰؛ ۲-۳۱	کبل، ت-۱ کبل
محركات أقراص ثابتة، الحجرة المتعددة	J
الأغراض، ٢-٣٣؛ ٢-٣٤	إفراغ الكتروستاتي، ث−١
محركات أقراص في الحجرة المتعددة	پر راح پ ندروساني، ت ،
الأغراض، ٢-٣٣؛ ٢-٣٤)
تحضير للشحن، ج-١؛ ج-٣	استبدال البطاريات، ب-١
تقسيم محرك القرص الثابت للحجرة المتعددة	التوصيل أثناء التشغيل أو التبديل أثناء التشغيل
الأغراض، ٢-٣٤	لمحركات أقراص الحجرة المتعددة
تكوين، عمودي أو مكتبي، ١-٦	الأغراض، ٢-٢٩
تهيئة محرك القرص الثابت للحجرة المتعددة الأغر اض، ٢-٣٤	ب
الاعراض، ۱۰۰۱	برنامج MPEG-2، ۲۸-۲
ζ	بر بطاقة توسيع بطاقة توسيع
حجرة متعددة الأغراض، ٢-٢٨؛ ٢-٣٢	. ۱۷–۲، FireWire
إخراج محركات الأقراص منها، ٢-٣٢	17-7 'NIC
إدخال محركات الأقراص فيها، ٢-٣٣	

التوصيل أثناء التشغيل أو التبديل أثناء ق التشغيل لمحركات الأقراص، ٢-٢٩ قفل عادی اختیاری، ت-۲ برنامج MPEG-2، ۲۸-۲ قفل كبل اختياري، ت- ١ تقسيم محرك القرص الثابت وتهيئته، <u>ئى</u> تدابير وقائية، ٢-٢٨ کهرباء ساکنة، ث- ۱ حمابتها، ۲-۲۹؛ ۲-۳۱ ل محرك أقر اص بصرية، ٢-٢٩؛ ٢-٣٢ لوحة أمامية، مكوناتها، ١-٢ محرك أقر اص رقمية DVD، ٢٨-٢ لوحة التغطية محرك أقر اص مختلطة -CD-RW/DVD نزعها، ۲-۱؛ ۲-۲ ROM، ۲-۲۲ لوحة المفاتيح، ١-٤ محرك أقراص مرنة، ٢-٢٨؛ ٢-٣٢ مفتاح شعار Windows، ۱-٥ محرك القرص الثابت، ٢-٣٣ لوحة خلفية، مكوناتها، ١-٣ محركات أقراص اختبارية، ٢٨-٢٨ محركات الأقراص المضغوطة، ٢٨-٢٨ حماية، ت- ١ محرك أقراص SuperDisk LS-240، حجرة حجرة متعددة الأغراض، ٢-٢٩؛ ٢-٣١ متعددة الأغراض، ٢-٢٨ ذ محرك أقراص بصرية، حجرة متعددة الأغراض، ٢-٢٩؛ ٢-٣٦ ذاكرة، نظام، ٢-١١؛ ٢-١٧ محرك أقراص رقمية DVD، حجرة متعددة إضافة أو إخراج وحدات منها، ٢-١٤؟ الأغراض، ٢٨-٢٨ محرك أقر اص مرنة، حجرة متعددة الأغراض، 7-17: 7-77 محرك أقر اص مضغوطة، حجرة متعددة رسومات، بطاقة توسيع PCI، ۲-۱۷-۲ الأغراض، ٢٨-٢٨ رقم تسلسلی، ۱-۲ محرك قرص ثابت س استعادة، ٢٧-٢ سخونة زائدة، منعها، ١-٦ حجرة متعددة الأغراض، ٢-٣٣ حجرة متعددة الأغراض، ٢-٢٨؛ ٢-٣٤ ش تقسیمه و تهیئته، ۲-۳۶ شبكة محلية لاسلكية، بطاقة توسيع PCI، داخلي، إخراجه واستبداله، ٢-٢٣؛ ٢-٢٦؛ 7-7:7-17 محرك قرص ثابت داخلي، ترقيته، ٢-٢٣؟ 7-57: 7-,7: 7-17 عمودی، تکوین، ۱-۲ محر كات أقر اص، حجرة متعددة الأغراض، عناية بالكمبيوتر، ج- ١

موصلات الكابلات، محرك القرص الثابت، ٢-٢٦ ٢٦-٢ موصلات، محرك القرص الثابت، ٢-٢٦ ن نزع لوحة تغطية، ٢-١؛ ٢-٢ مفتاح شعار Windows، ۱-۰ مکتبی، تکوین، ۱-۲ مکونات لوحة أمامیة، ۱-۲ لوحة خلفیة، ۱-۳ مواصفات، أ-۱ مودم، بطاقة توسیع PCI، ۲-۷۱